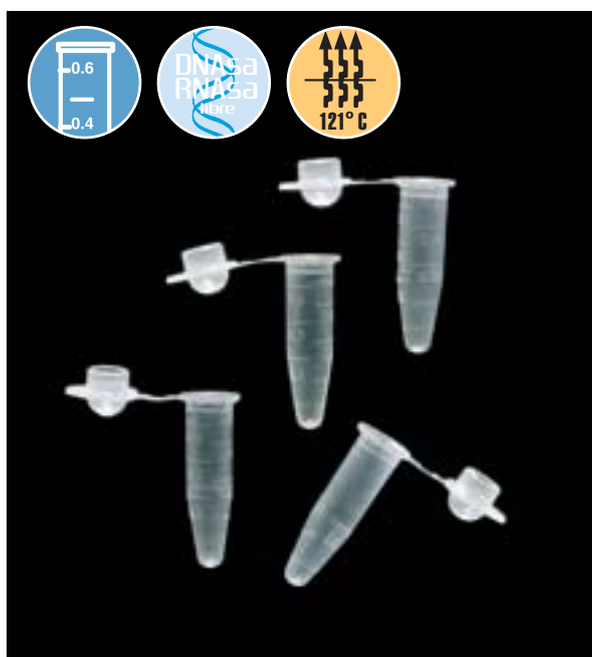


Tubos para PCR, 0,5 ml. Graduados

En polipropileno **autoclavable**. **Libres de RNAsa, DNAsa y pirógenos**. Tubo y tapón unido. **Tapón plano perforable**. Tubos fáciles de abrir y cerrar con una sola mano.

Los tubos tienen graduación de molde cada 0,1 ml, de 0,1 hasta 0,6 ml. y una banda lateral mate para escribir o etiquetar.

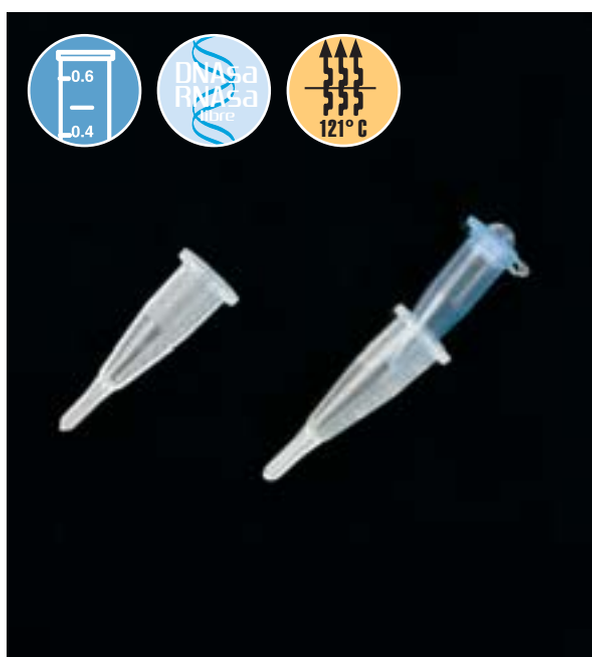
código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4094.2N	natural	1.000	0,30	0,002
4094.2R	rojo	1.000	0,30	0,002
4094.2V	verde	1.000	0,30	0,002
4094.2AM	amarillo	1.000	0,30	0,002
4094.2A	azul	1.000	0,30	0,002



Tubo para PCR. 0,5 ml. Graduado

Mismas características que los tubos anteriores, pero con un tapón redondeado.

código	color	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4095.5N	natural	1.000	0,38	0,004



Adaptador para tubos de PCR

Fabricado en polipropileno ultra fino. **Autoclavable**.

Estos adaptadores sirven para poder usar los tubos de 0,2 ml en cavidades (por ejemplo en racks y centrifugas) ideadas para tubos de 0,5 ml. Son igualmente útiles para proteger los tubos de 0,2 durante su centrifugación. Están graduados cada 0,25 µl, hasta 250 µl con lo que al poner un tubo no graduado nos ayuda en la identificación de la muestra.

En color natural. **Libres de RNAsa y DNAsa**.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
4095.10	adaptador PCR	10 x 100	0,16	0,0022

Unidad mínima de venta 1 bolsa de 100.